



# URSA MAJOR 25

19~25級曲技専用機★ウルサマジョール25★全長1090mm/全幅1260mm/主翼面積280cm<sup>2</sup>/全備重量1500~1700g/エンジン/19~25SR/RCメカ3~5ch(引込脚)/翼型14.5%完全対称

●別売部品×エマルジョン/ラダー、エレベーターホーン(固定メイン、スロットル)×樹脂製プラスタック/ラップ、各ビス類 ●別途購入×機材キット(MK200)×1/タイヤ45~50mm×3/ピン×15/線路(はばき、線路、木製)×1/リニアモーター×1/機材キット(機材仕上げ用品(フィルムはたき材料))、エンジン、プロペラ、スロットル(2個)/RCメカ3ch/5ch(引込脚)の場合は引込脚一式

### 胴体の組立

- ① エマルジョン塗布後、(B)一本足で、(C)に機材を装着する。
- ② ①の状態で、(D)に機材を装着する。アムは機材に装着する。
- ③ ②の状態で、(E)に機材を装着する。アムは機材に装着する。
- ④ ③の状態で、(F)に機材を装着する。アムは機材に装着する。

### 垂直尾翼の組立

- ① エマルジョン塗布後、(B)一本足で、(C)に機材を装着する。
- ② ①の状態で、(D)に機材を装着する。アムは機材に装着する。
- ③ ②の状態で、(E)に機材を装着する。アムは機材に装着する。
- ④ ③の状態で、(F)に機材を装着する。アムは機材に装着する。

### 水平尾翼の組立

- ① エマルジョン塗布後、(B)一本足で、(C)に機材を装着する。
- ② ①の状態で、(D)に機材を装着する。アムは機材に装着する。
- ③ ②の状態で、(E)に機材を装着する。アムは機材に装着する。
- ④ ③の状態で、(F)に機材を装着する。アムは機材に装着する。